

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 082703 090 2

GP ULTRA ALKA. BATT. LR14/C  
1,5V

# Batterier

## Ultra alkaliske batterier



- Ultra alkaliske batterier yter ca. 20 % mer enn standard alkaliske batterier
- 0% kvikksølv, 0% kadmium
- Lang lagringstid
- Lekkasjesikret
- Må ikke lades, fare for eksplosjon
- Fjern utladede batterier
- Må ikke kortsluttes

### Bruksområder

- Lommelykter
- Radio/kassettpiller
- Klokker, vekter, digitale kameraer
- Motortestere etc.
- MP-3 spillere, Gameboy og minidisc

Spenning	Betegnelse		Art. nr.	Pk./stk.
	IEC	ANSI		
1,5 V	LR 03	AAA	<b>0827 01</b>	2/40/200
1,5 V	LR 6	AA	<b>0827 02</b>	2/40/200
1,5 V	LR 14	C	<b>0827 03</b>	2/24
1,5 V	LR 20	D	<b>0827 04</b>	2/20
9,0 V	6LR	E	<b>0827 05</b>	1/12



## Alkaliske batterier

Spenning	Betegnelse IEC	Art. nr.	Pk./stk.
4,5 V	3LR12	<b>6696 120 3</b>	1/10/30
4,5 V	3R12	<b>6696 312</b>	1/20
12,0 V	MN 21	<b>6696 21</b>	4/40120



## Nikkel Metall Hydrid batterier

- **Oppladbare batterier**
- Batteriene trenger ikke å være tomme før de lades opp
- Batteriene trenger ikke å være fulladet før bruk
- Kan lades ca. 1 000 ganger
- Batteriene kan alltid stå i laderen, selv etter at de er fulladet
- Benytt kun lik type batterier i samme apparat
- Miljøvennlige

### Bruksområder

- Fjernkontroller
- Diktafoner
- Leketøy, lommelykter etc.

Spenning	Bet. IEC	Kap.	Art. nr.	Pk./stk.
1,2 V	KR 1145	850 mAh	<b>0827 11</b>	1
1,2 V	KR 1551	2300 mAh	<b>0827 12</b>	
1,2 V	KR 2750	3500 mAh	<b>0827 13</b>	
1,2 V	KR 3562	7000 mAh	<b>0827 14</b>	
9,0 V	*	170 mAh	<b>0827 15</b>	

\* Dette batteri har ingen IEC-norm